



...Andrea De Marco

// stampa per tutti i gusti

Roland, la stampa in grande formato

Roland ha presentato
la VersaUV LEC-300,
stampante a inchiostri

UV che integra la funzione di stampa e taglio, e la
stampante di grande formato VersaArt RS640.

La LEC-300 ha una luce da 76 cm e stampa in
quadricromia CMYK e inchiostro bianco; stampa anche
un trasparente lucido per dare alla stampa effetti
anche dimensionali, lavora con il sistema roll-to-roll e
scontorna l'immagine stampata seguendo il profilo

La fine dell'estate e l'autunno hanno portato
numerose novità nell'ambito della stampa, in tutti i
settori, da quello professionale e di grande formato
ai sistemi di produttività per le aziende di ogni
dimensione, fino alle soluzioni fotografiche personali

voluti dall'operatore.
Lavora a una risoluzione
massima fino a 1.440
dpi ed è dotata di
una lampada LED

per il fissaggio dell'inchiostro a basso consumo. La
VersaUV LEC-300 copre le esigenze anche più spinte
di personalizzazione della stampa ed è pensata per
centri stampa, tipografie, litografie e studi grafici o di
design. Stampa inoltre su molti tipi di supporti: carta,
carta a uso artistico, carta sintetica, film in poliestere,
PVC e vinile adesivo. Proprio la caratteristica di taglio

*La VersaArt
RS-640 di Roland
ha una luce di
stampa pari a 162
cm ed è adatta a
un'ampia gamma
di applicazioni per
la comunicazione
visiva*



e stampa la rende particolarmente adatta per supporti vinilici dove è possibile realizzare grafiche in un'unica pezzatura, piccole produzioni, prototipi di packaging anche con effetti particolari, grazie all'uso del bianco e della laccatura lucida.

Roland (www.rolanddg.it) ha lanciato anche il plotter VersaArt RS-640 (in figura), che ha una luce di stampa da 64" pari a 162 cm ed è adatto a un'ampia gamma di applicazioni per la comunicazione visiva: poster, banner, striscioni, fine art, fotografia grafiche da pavimento, vetrine. RS-640 implementa la tecnologia di stampa della serie PROIII, top nella gamma Roland e ha un'eccellente produttività.

Canon rinnova le gamme

Dedicati agli uffici domestici alle piccole imprese i sei nuovi multifunzione laser serie MF4300, appartenenti alla famiglia i-SENSYS. Partendo dal modello base disponibile in due versioni, troviamo MF4320d e MF4330d con funzionalità 3 in 1 (stampa, copia e scansione) con MF4330d che in più vanta un

alimentatore automatico di documenti da 35 fogli. MF4340d e MF4350d offrono entrambi funzionalità 4 in 1 (stampa, copia, scansione e fax), l'ultimo modello dispone anche di un alimentatore automatico di documenti da 35 fogli. Al top della serie e progettati per piccoli gruppi di lavoro, MF 4370dn e MF4380dn, multifunzione 4 in 1 con possibilità di collegamento in rete. Entrambi sono inoltre dotati di alimentatore automatico di documenti fronte-retro da 50 fogli MF4380dn, e da 35 fogli MF4370dn.

I modelli Canon LBP3100 e LBP3010 sono invece due nuove stampanti laser monocromatiche di fascia entry-level da scrivania.

La nuova linea PIXMA comprende infine sette multifunzione e due stampanti fotografiche inkjet e annovera tra le principali caratteristiche la nuova funzione di correzione automatica delle immagini Auto Photo Fix, la modalità Auto Scan che semplifica il processo di scansione e il sistema ChromaLife100+ che, in combinazione con le testine di stampa Canon FINE e nuovi inchiostri e supporti fotografici,

Canon ha lanciato nuovi multifunzione della famiglia famiglia i-SENSYS e ha ampliato la linea PIXMA



consente di realizzare stampe in grado di resistere allo scolorimento per periodi di tempo maggiori. Entrano nella gamma PIXMA anche due nuovi modelli WiFi.

“Canon sta ampliando la sua nota linea di stampanti PIXMA con prodotti che incarnano nuove tecnologie e sono stati progettati per aiutare gli utenti a realizzare immagini, presentazioni e documenti a dir poco stupefacenti” ha dichiarato Massimiliano Ceravolo, Country Director di Canon Consumer Imaging Italia. Nei multifunzione troviamo tre modelli entry-level, due di fascia media e i due top di gamma PIXMA MP630 e PIXMA MP980. Quest’ultimo è quasi un

La Canon PIXMA MP980 è un laboratorio fotografico in miniatura, con i suoi sei serbatoi d’inchiostro separati

laboratorio fotografico in miniatura: è dotato di 6 serbatoi inchiostro separati, usa un nuovo inchiostro grigio per la realizzazione di stampe

in bianco e nero ottimizzate, è predisposto di serie per la connessione WiFi ed Ethernet e dispone di un display TFT a colori da 8,8 cm. Le due stampanti fotografiche sono la PIXMA iP3600 e la PIXMA iP4600.

L’ultima nata in casa OKI

Con il modello C710 OKI Printing Solutions amplia e arricchisce l’offerta di soluzioni di stampa a colori in formato A4— La nuova stampante è progettata per gruppi di lavoro di medie e grandi dimensioni in ambiente d’ufficio ed è in grado di gestire un’ampia gamma di formati e grammature, per offrire un’elevata flessibilità. Anche la C710 utilizza la consolidata tecnologia proprietaria Digital LED a passaggio singolo che caratterizza le proposte OKI (<http://italy.oki.com>); inoltre è dotata di funzionalità di rete e stampa a 30 ppm a colori e 32 in monocromia. Romano Zanon, Responsabile Marketing di OKI Printing Solutions ha specificato: “La nuova C710 è la soluzione ideale per tutti coloro che sono alla ricerca di una

stampante A4 a colori capace di offrire il massimo in termini di prestazioni e affidabilità. C710 riduce al minimo gli interventi manutentivi e, nonostante le ridotte dimensioni, è ideale per gruppi di lavoro fino a una decina di postazioni”. Il prezzo va dai 948 euro della configurazione C710n ai 1.299 euro della C710cdtn, IVA esclusa.

Pixart.it aumenta la produttività

Pixart.it, azienda specializzata nella stampa professionale online, ha comunicato di aver installato in anteprima europea presso il nuovo stabilimento di Marghera KIP Color 80, il sistema di stampa progettato da KIP per i professionisti che necessitano di elevate velocità di produzione per la stampa delle immagini a colori di grande formato. Pixart.it ha dichiarato di aver scelto questo sistema per le sue performance in termini di versatilità e velocità, pari a 240mq/ora a 600 dpi reali. KIP Color 80 è destinata a un’ampia gamma di applicazioni, che spaziano dai documenti tecnici di architettura, ingegneria e meccanica ai poster, dalle



Anche il modello C710 si basa sulla tecnologia Digital LED a passaggio singolo, cavallo di battaglia di OKI

insegne pubblicitarie agli ingrandimenti fotografici. Matteo Rigamonti, Amministratore di Pixart.it commenta: “Per noi è essenziale poter lavorare sempre, senza problemi, senza interruzioni e soprattutto e con una qualità molto elevata. Proprio per questo uno dei segreti del nostro successo risiede nel parco macchine all'avanguardia tecnologica e di ultima generazione. KIP

Con il sistema KIP Color 80 Pixart.it potenzia il parco macchine per la stampa a colori di grande formato

Color 80 oggi si presenta come il sistema di imaging a colori più aperto e potente sul mercato e per questo abbiamo deciso di investire su questa macchina, sfruttando al meglio tutte le sue potenzialità”. La nuova installazione si aggiunge agli altri sistemi di stampa e finitura attualmente in funzione in Pixart.it, tra i quali HP Indigo, plotter Roland, roll-to-roll Rho 320R Durst, flatbed Rho 800 Durst, plotter da taglio Zünd e molti altri tra i migliori prodotti del settore. //

Lo staff di Pixart.it in occasione della nuova installazione, che si aggiunge agli altri importanti sistemi di stampa già in funzione



